

Le tapis hybride à pas de 50 mm de la Série 6300 fait appel à des composants en acier et en plastique et propose les avantages d'un vrai système modulaire. La nouvelle série 6300T propose un patron dallé en combinaison avec un dispositif réutilisable de rétention d'axe. Ce tapis – combinant tasseaux et écailles de rive – est souvent préféré pour les applications de l'industrie alimentaire. Les tapis sont fournis de série en polypropylène et en polyéthylène.

Caractéristiques

- Surface de soutien de produits entièrement en plastique grâce aux plaquettes de tension intelligemment placées sous la surface du tapis.
- Les modules de tapis 6391 et 6392 sont en forme de diamant pour une surface de contact minimale avec les produits et pour réduire au maximum le risque que les produits collent à la surface du tapis.
- Dispositif de rétention d'axe facile à opérer.
- La série 6300T est fort recommandée pour les applications à températures élevées, comme les cuiseurs et blancheurs.
- Résistance élevée et bonne stabilité dimensionnelle grâce au cadre en acier inoxydable des plaquettes et axes de tension ; pas d'allongement élevé du pas dû à la dilatation thermique en cours de service.
- Modules et bords entièrement alignés.
- Le patron en forme de dalles améliore la robustesse du tapis et facilite son entretien et assemblage.
- Les tapis de la série 6300T remplacent ceux de la série 6300 d'origine et proposent des avantages importants relatifs à la rétention d'axe et au traitement des produits. Les séries 6300T et 6300 utilisent les mêmes pignons. Les tapis de la série 6300 sont encore disponibles pour des remplacements.

Programme

Programme	
Surface pleine (« Solid Top ») 6390T	Surface fermée ; approprié pour le traitement de petits et de grands produits sans perte de produits et sans besoin d'égoutter.
Surface perforée 6391T	La surface ouverte sur 26 % et le maillage fin autorisent des applications traitant des produits très petits qui nécessitent un bon égouttage ou une bonne circulation d'air, comme les blancheurs, les cuiseurs et les refroidisseurs.
Surface perforée 6392T	Surface ouverte sur 48 % pour une circulation d'eau et d'air optimale ; destiné aux produits plus grands à cause des orifices plus grands ; aussi pour blancheurs, cuiseurs et refroidisseurs.
Accessoires pour tapis	Des tasseaux et écailles de rive sont livrés sur demande ; contactez la Service Technique svp.

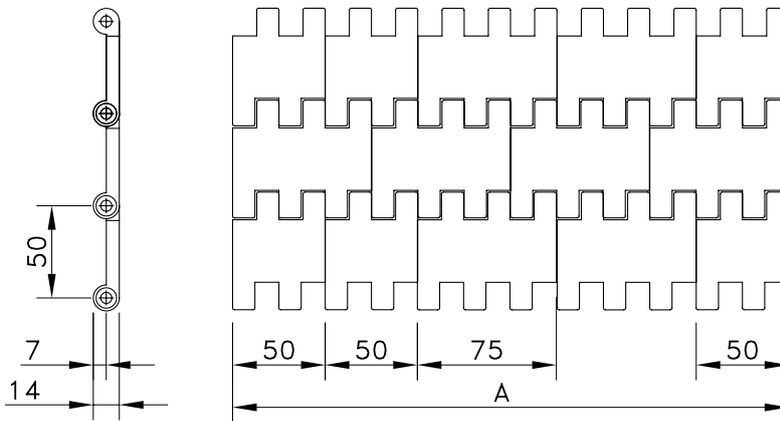


Cuiseur de haricots verts avec le tapis 6391



Montée d'épinards sur le tapis 6391

Surface Pleine 6390T

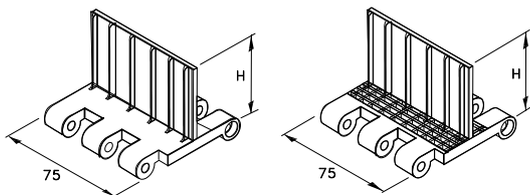


Exécution	Type de tapis	N° de code*	Plage de température °C		Charge de travail (max.) N/m (21°C)	Poids kg/m²	Rayon de flexion arrière (min.) mm
			Sec	Mouillé			
Polypropylène WHT avec axes Polypropylène							
Standard	WHT 6390T	I6390TWHTKxx	5 à 105		1500 par rangée de lames de tension	9.55	50
Polypropylène BHT avec axes Polypropylène							
Standard	BHT 6390T	I6390TBHTKxx	5 à 105		1500 par rangée de lames de tension	9.55	50

* xx correspond à la largeur de tapis (A), à commencer à partir de 225 mm en incréments de 75 mm, et ce, jusque 2475 mm. D'autres dimensions sont disponibles sur demande. Voir aussi page 208.



Tasseau pour la série 6390 pour les applications inclinées

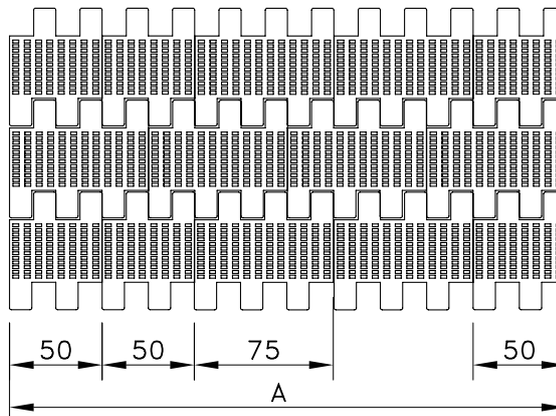
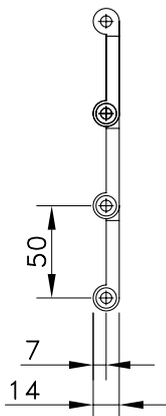


Écailles de rive sur la série 6390

Les tapis de la série 6390 sont équipés d'axes en acier inoxydable et de plaquettes de tension comme illustré dans ce tableau :

Largeur de tapis mm	Nombre standard de plaquettes de tension	Nombre max. de plaquettes de tension sans écailles de rive	Nombre max. de plaquettes de tension avec écailles de rive
225	1	$\frac{\text{Largeur de tapis} - 225}{75} + 1$	$\frac{\text{Largeur de tapis} - 225}{75}$
300 - 750	2		
825 - 1200	4		
1275 - 1500	6		
1575 - 1800	8		
1875 - 2475	10		

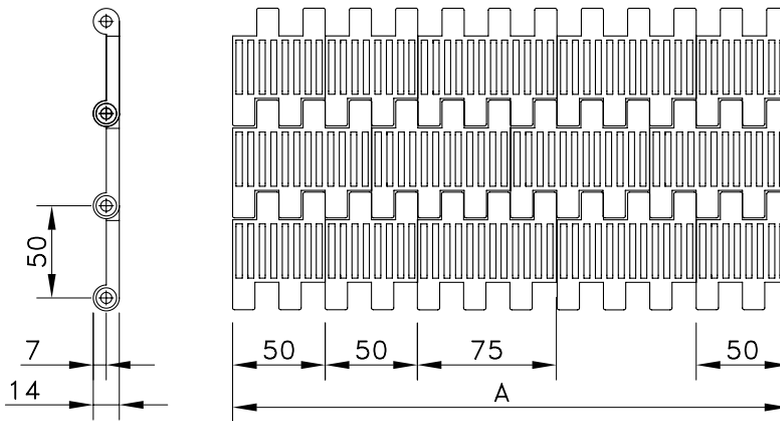
Surface Perforée 6391T



Exécution	Type de tapis	N° de code*	Plage de température °C		Charge de travail (max.) N/m (21°C)	Poids kg/m ²	Rayon de flexion arrière (min.) mm
			Sec	Mouillé			
Polypropylène WHT avec axes Polypropylène							
Standard	WHT 6391T	I6391TWHTKxx	5 à 105		1500 par rangée de lames de tension	9.02	50
Polypropylène BHT avec axes Polypropylène							
Standard	BHT 6391T	I6391TBHTKxx	5 à 105		1500 par rangée de lames de tension	9.02	50
Polyéthylène WLT avec axes TH Polyéthylène							
Standard	WLT 6391T	I6391TWLTxx	-70 à +25		1500 par rangée de lames de tension	9.02	50

* xx correspond à la largeur de tapis (A). Les largeurs standards de ces tapis commencent à partir de 225 mm en incréments de 75 mm et ce, jusque 2475 mm. D'autres dimensions sont disponibles sur demande. Voir aussi page 208.

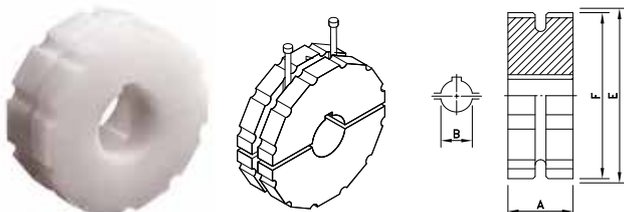
Surface Perforée 6392T



Exécution	Type de tapis	N° de code*	Plage de température °C		Charge de travail (max.) N/m (21°C)	Poids kg/m ²	Rayon de flexion arrière (min.) mm
			Sec	Mouillé			
Polypropylène WHT avec axes Polypropylène							
Standard	WHT 6392T	I6392TWHTKxx	5 à 105		1500 par rangée de lames de tension	8.75	50
Polypropylène BHT avec axes Polypropylène							
Standard	BHT 6392T	I6392TBHTKxx	5 à 105		1500 par rangée de lames de tension	8.75	50
Polyéthylène WLT avec axes Polyéthylène							
Standard	WLT 6392T	I6392TWLTXx	-70 à +25		1500 par rangée de lames de tension	8.75	50

* In code numbers xx corresponds with the belt width (A). Standard nominal widths of these belts begin at 225 mm with 75 mm increments up to 2475 mm. Other sizes upon request. See also page 208.

Pignons en Deux Parties



D'autres alésages sont disponibles sur demande.

Type de pignon	N° de code	Nbr. de dents	Alésage	Diamètre primitif	Diamètre extérieur	Larg. du moyeu
			B	E	F	A
Alésages Ronds						
KUS 6390 T08 R30	I6390630652	8	30	130.6	120.7	60
KUS 6390 T08 R40	I6390630692	8	40			
KUS 6390 T10 R30	I6390631462	10	30	161.8	153.9	
KUS 6390 T10 R40	I6390631482	10	40			
KUS 6390 T12 R30	I6390631572	12	30	193.1	186.6	
KUS 6390 T12 R40	I6390631592	12	40			
KUS 6390 T16 R30	I6390631682	16	30	256.3	251.4	
KUS 6390 T16 R40	I6390631702	16	40			
Alésages Carrés						
KUS 6390 T08 S40	I6390603836	8	40	130.6	120.7	60
KUS 6390 T10 S40	I6390630512	10	40	161.8	153.9	
KUS 6390 T12 S40	I6390630532	12	40	193.1	186.6	
KUS 6390 T16 S40	I6390630552	16	40	251.4	256.3	